Index of Claims

Application/Control N	Ю.
-----------------------	----

10/765,551 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NURENBERG ET AL.

Art Unit

Charles Goodman

3724

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

	.:	Date									
C	aim	Date							\vdash		
Final	Original	10/3/05	12/27/05								
	1	-	-					Г	Г		
	1 2 3 4 5	-	-								
	3	Ξ	Ŀ	匚		<u></u>	L	<u> </u>	L		
<u> </u>	4	✓	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	
1	5	0	=	⊢	-	 _	├	_	<u> </u>	Ш	
2	6 7	0	=	⊢	⊢	┝	├	├	⊢	\vdash	
4	8	0	=	├	┝	⊢	╁	\vdash	\vdash	\vdash	
2 3 4 5 23	9	√	=	<u> </u>	-	╁	┢	┢	┢	\vdash	
23	10	ō	=	\vdash		†	H			H	
6	11	√	=		Г	\vdash	Г	\vdash	T		
7	12	√ √	=								
8	13	√	Ξ								
9	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	√ 0 √	Ξ	_	ļ.	Ĺ	\perp	L	$oxed{oxed}$	Ш	
10	15	0	=	<u> </u>	<u> </u>	_		_	\vdash	Щ	
11	16	Ϋ́	=	<u> </u>	\vdash	├	⊢	<u> </u>	┡-	Н	
12	10	0	=	├	⊢	-	┢	H	-	Н	
12 13 14 15 16	10	0	-	┝	 	╢	-	┢	┢	Н	
15	20	0	Ē	┝	\vdash	\vdash			_	Н	
16	20 21	0	=	-	┝		\vdash	-	╁	H	
17	22	ō	=	_		_	-	_		Н	
17 18	22 23 24	0	=								
19	24	√	=								
20 21	25	0	. =		_	_	_	<u> </u>		Ш	
21	25 26 27	1	=		_	_	_	<u> </u>		Щ	
22	27	0	=			<u> </u>	<u> </u>			Щ	
25	28 29	=	=			-		┝	<u> </u>	\vdash	
24 25 26	30	-	_		_	-	┝	-	├	\dashv	
27	31	_	=		-	 	-	-	\vdash	-	
27 28	31 32	=	=				_	\vdash	\vdash	Н	
29	33	=	=			Т	T				
30	34	=	=								
31	35	=	=				匚				
32 33	36 37	=	=			<u> </u>	<u> </u>	_	L	Ш	
33	37	=	=		<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	$\vdash \vdash$	
$\vdash \vdash \vdash$	38 39	\vdash			_		<u> </u>	_		Н	
	40	\vdash		_	-	┝	┢	-	\vdash	H	
$\vdash \vdash$	41	\vdash	_	_		 	H	H	Н	\dashv	
-	42	-		-	_	\vdash	-	┝	\vdash	$\vdash \vdash$	
	43				_	\vdash	Г	_			
	44										
	45										
	46										
	47	\Box	_	Ц		L	L	Щ		П	
	48	_		Щ		_	L				
\vdash	49 50	\dashv	_	\vdash		-		_	Щ	Щ	
	อบ					L	L :		L	لــــا	

Cli	aim	Г			_	Dat	<u>—</u>			
		T	П	Т	П		Ī	Г	T	\Box
Final	Original									
	51 52			Г						
	52									
	53									
	54 55									
	55	_	_	ᆫ	L	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	56	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> . </u>	_	<u> </u>	L	_
<u> </u>	57	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	_
-	58	⊢	┡	 	<u> </u>	▙	⊢	<u> </u>	_	
<u> </u>	59	┡	├_	┡	├	├	L	\vdash	_	<u> </u>
-	60 61		⊢	\vdash	-	├	├—	⊢	⊢	-
 	62	├	⊢	⊢	⊢	├	⊢	H	\vdash	
<u> </u>	63		-	\vdash	1	\vdash	-	\vdash	⊢	-
\vdash	64	┢╌		⊢	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
	65	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
-	66	H	t^{-}	\vdash	H	t		 	\vdash	\vdash
	67	\vdash	t	Г	T	T	-	\vdash	1	\vdash
—	68			\vdash		t				
	69									
	70									
	71									
	72									
	73 74 75	<u> </u>	<u> </u>	_						
	74		_	_	_	_		ļ	ļ	<u> </u>
	75	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	76 77	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	╙	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	78	-	<u> </u>	-	⊢	-		├	┝	
-	79	-	-	-	-	-	-	├	⊢	├
-	80		\vdash	\vdash	\vdash	├	-	⊢	-	
	81	\vdash	\vdash	┢	┢┈	╁	\vdash	┝	_	\vdash
	82	┢	一	-	╁	┢	\vdash	-	_	\vdash
	83	 	_		<u> </u>	\vdash		 	\vdash	\vdash
	84							Т		
	85									
	86									
	87									
<u></u>	88		_	$oxed{oxed}$	L	L		٠	L.	
<u></u>	89			<u> </u>						
<u></u>	90	_	_	<u> </u>	_		_			
<u></u>	91	_	_	<u> </u>		L	_			
<u> </u>	92	<u> </u>	├-	┡	<u> </u>	\vdash	H	-		
-	93 94	-	-	-	├		\vdash	-		_
	95	<u> </u>	<u> </u>	-	 		-	-	-	_
-	96	-	 	├─	H	Н	\vdash	-	Ι-,	_
\vdash	97	-	\vdash	Ι-	_	\vdash	\vdash	Η-	Н	
—	98	_	\vdash	┢	Н	Н	H	\vdash	-	-
	99	_	_	Г			Н			П
	100	П								

Tell	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149				Γ								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149	a	ji	l	ŀ				l				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149	ίĒ)riç	l					l				
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149				l				l		l		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
105		103	L									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104	_									
107		105										
108		106	_				匚	_		_	L	
109		107	<u> </u>	_			_	$oxed{oxed}$	L_		Щ	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	<u> </u>		_	L.	_	L.	L.		Щ	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	ļ	ļ		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L	L			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>		<u> </u>	-	-	\vdash	—	├	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	<u> </u>	-	 		\vdash	⊢	-	├	$\vdash \vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1442 1443 1446 1447 148 149		116	\vdash		-	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1442 1443 1446 1447 148 149		117	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Ι		Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1440 1441 1442 1443 1446 1447 148 149		118		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
120		119			-	\vdash		\vdash		H	÷	
121		120			Н	-	_			\vdash	Н	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121								-		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126						L				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127						_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128						_			Щ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129		\vdash			_	_		_	\dashv	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_	_				\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				_					Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132		_		-	-			_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	Н		-		 	<u> </u>	-	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Н	Н			Н	-		Н	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		П			М			П	\dashv	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138								_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143 144 145 146 147 148 149												
144 145 146 147 148 149				Ш			Ш		Ш		Ш	
145 146 147 148 149		143		\sqcup			Ш	_			\Box	
146 147 148 149							Щ		_			
147 148 149			\dashv		_		Щ		Щ	Щ	Щ	
148			\dashv		\dashv	_	-				\dashv	
149			\dashv			-	\vdash		\dashv	\vdash	\dashv	
150			\dashv	-	\dashv	-	\dashv		-		\dashv	
1.00		150	-	-	\dashv		\vdash	-	-	\dashv	\dashv	
	1	.50			1							